



EWF 14480 W

Frontlader aus der Exclusiv-Linie von Electrolux. Ein LC Display mit Startzeitvorwahl und Restlaufanzeige hält Sie immer informiert, auch über den Programmablauf. Mit dem Time Manager bestimmen Sie über Ihre Zeit.



EWF 14480 W

PRODUKTVORTEILE



Sie entscheiden, wie lange gewaschen wird

Ab heute bestimmen Sie, wie lange Ihre Wäsche gewaschen wird. Bis zu 6 verschiedene Programmzeiten können abhängig vom

Verschmutzungsgrad vorgewählt werden. Dabei wird jeweils der Programmablauf angepasst. Damit es Ihre Entscheidung bleibt, wann die Wäsche fertig ist – und nicht die Ihrer Waschmaschine. Die optimale Behandlung der Wäsche ist natürlich sichergestellt.

GERÄTEAUSSTATTUNG

Energie-Effizienzklasse A

AEG-Electrolux Haushaltsgeräte machen es Ihnen leicht, den Energie- und Wasserverbrauch effektiv zu reduzieren, da ihre Einteilung in Energie-Effizienzklassen nach den neuesten EU-Rahmenrichtlinien erfolgt. So sind unsere Produkte auch im internationalen Maßstab vergleichbar. Die Geräte werden in die Klassen A bis G eingruppiert. A steht für niedrigen und G für hohen Verbrauch.

Waschwirkung A

Schleuderwirkung B

ZUR BEACHTUNG



EWF 16670

6 kg gut geschleudert ist schon halb getrocknet, zum Beispiel mit Schwindel erregenden 1600 U/min. Komfortabel zu bedienen mit großem LC-Display.

TECHNISCHE DATEN

Produktgruppe:	Waschmaschine Frontlader
Bauart:	Waschautomat Frontlader
Energieverbrauch in kWh:	1,19
Wasserverbrauch (Liter):	56
Trommelvolumen L:	54
Höhe:	850
Breite:	600
Tiefe:	600
Absicherung A:	10

Maximale Schleuderdrehzahl: 1400 U/Min, abwählbar auf 1200/900/700

Fassungsvermögen 7 kg

H x B x T 85 x 60 x 60 cm

Time Manager

Kindersicherung

Große Einfüllöffnung für leichtes Be- und Entladen

Programme: Bügelquick, DESSOUS, Eco, Feinwäsche, Handwäsche, Koch-Buntwäsche, Pflegeleicht, SEIDE, Wolle

LC Display mit Startzeitvorwahl, Programmablauf, Restlaufanzeige

Wasser-Stopp

Tasten: Bügelquick, EXTRASPÜLEN, Schleudern, Start/Pause, Startzeitvorwahl, Temperatur, Time Manager

Optionen: Vorwäsche